

VSLF Produktedeklaration

Version 2014

Nur gültig wenn ausgefüllt durch ein VSLF Verbandsmitglied (www.vslf.ch) oder ein Teilnehmer der Schweizer Stiftung Farbe (www.stiftungfarbe.org). Bitte beachten Sie die Bemerkungen zum Ausfüllen (Beiblatt).

Gültig für Mehrkomponentensysteme

Datum 10.07.2017 Handelsname ATAPUR Pearlstruktur seidenmatt		Hersteller Rupf & Co. AG, Eichstrasse 42, 8152 Glattbrugg Beschreibung 2K-PUR Lack 10:1 mit DD-Härter 5042 / 6077	
Stammkomponente		Dich	te (g/ml) ~1.1
Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Acrylpolyurethanharz	21.7	Acetate	46.3
		Aromaten	2.3
Pigmente	Gew. %		
Flitterpearl (Polyester)	2.8		
		Additive	Gew. %
		Cellulose Acetat Butyrat	3.6
		Bentonite	0.5
		Entschäummer	0.8
Füllstoffe	Gew. %	Netzmittel	1.6
Pyrog. Kieselsäure	0.7	Wachse	0.6
Strukturpulver	4.6		
3ariumsulfat	14.5	Biozide	Gew. %
Die Summe aller Komponenten muss 1 Härterkomponente	00 Gew. % ergeben.		nte (g/ml) 1.08
Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
aliphatisches Polyisocyanat	50.0	Acetate	49.8
Hexamethylen-1,6-diisocyanat	0.2		
Additive	Gew. %		
Die Summe aller Komponenten muss 1	00 Gew. % ergeben.		
Maximale empfohlene Härterzugab Maximal empfohlene Verdünnung	e (g) auf 100 g Sta	ammkomponente 10	. 70

Minimal empfohlene Verdünnung mit Wasser (g) auf 100 g Stammkomponente __